

Bio-Fer Káli Szulf NPK 3-2,5-11

Ajánlás: talajkondicionáló

Alapanyag: baromfitrágya

AÖP: AÖP

Dózis: 500 kg/ha

Összetétel: NPK 3-2,5-11

Státusz: Rendelhető

A fermentált alapanyag természetes kálium forrással van dúsítva.

Magas minőségű feltáródott szerves anyagot tartalmaz. Ez lehetővé teszi a kálium folyamatos jelenlétét a kimosódás veszélye nélkül.

A szulfát kötésben lévő kálium olyan növények trágyázására alkalmas, amelyek érzékenyek a kálium - klorid műtrágyákra. A kálium növeli a növények szárazság és fagytüró képességét, illetve hat a gyümölcsök, zöldségek íz-, színeződés-, zamatanyagainak és savtartalmának optimális termelésére, növelve az eltarthatóságot.

A sokféle jelenlévő nyomelem közül kiemelkedő a magas kén tartalom!

Nem perzsel

Fermentált és pelletált baromfitrágyaink előállításakor a friss trágya magas nitrogéntartalmát kíméletes érlelési és hőkezelési folyamatokon vezetjük keresztül, amely csökkenti a „perzselő” ammónia és túlzott nitrogén intenzitását, így nem okoz gyökérvárosodást a kultúrnövényeknél. A pelletálás egységes, lassú tápanyagleadású formát eredményez, amely fokozatosan engedi át a nitrogént, foszfort és káliumot a talajba anélkül, hogy túlzott koncentrációt vagy növényi sérülést okozna. Emellett a szervesanyag-tartalom és a huminsavak aktív mikrobiológiai lebomlása javítja a talajszerkezetet és a tápanyag-felvehetőséget, ami további biztonságot és hatékonyságot biztosít a trágyázás során.

Kiváló ár-érték arány

- Szervesanyag tartalom: min. min. 40 m/m%
- Pellet mérete: átmérő 4 mm, hossz 5-10 mm

Pellet számolás 1 t/ ha esetén

- 1000 db pellet súlya 313 gramm \pm 3 %
- pellet darabszám/ m² 320 darab \pm 3 %
- pellet darabszám/ ha 3.200.000 darab \pm 3 %

Alkalmazási terület

- szántóföldi kultúrákban (olajnövények): 0,5-1,2 tonna/ ha
- szabadföldi zöldségtermesztésben (gyökérzöldségek):0,8-1,2 tonna/ ha
- hajtattott zöldségtermesztésben (paprika, paradicsom): 1,0-2,0 tonna/ ha
- szabadföldi termesztésű gyümölcs (dinnye): 1,0-2,0 tonna/ ha
- gyümölcs ültetvények telepítéskor (almatermésűek, bogyós, csonthéjas): 0,5-1,5 kg/ ültető gödör
- szamóca ültetvényekben telepítéskor: 15-25 g/ tő
- almatermésűek, bogyós, csonthéjas gyümölcsösök fenntartó tápanyag pótlása (mérettől függően): 2-4 kg/ fa



P R I M A G

— 1991 —